WO 2006/006536 1 PCT/JP2005/012685

明細書

記録装置及び方法、再生装置及び方法並びに記録媒体 技術分野

[0001] 本発明は、MPEG(Moving Picture Experts Group)-2やMPEG-4といった圧縮されたコンテシソデータを記録媒体に記録する記録装置及び方法、当該記録媒体からコンテンツデータを再生する再生装置及び方法、並びに、MPEG-2やMPEG-4といった圧縮されたコンテンツデータが記録された記録媒体に関するものである。

本 出願 は、日本 国において2 004 年7月12 日に出願された日本特許 出願番号2 00 4 - 2 05 14 3 及 び2 005 年6月9 日に出願された日本特許 出願番号2 005 - 16989 1 を基礎として優先権を主張するものであり、これらの出願は参照することにより、本 出願 に援用される。

背景技術

[000c] 圧縮された音楽及び画像データ(以下、AVコンテシソデータれづ。)の伝送及び 記録のフォーマットの代表的なものに、Is O/IEC13818-1で規定されたいわゆるM PEG-2PS(プログラムストリーム)、Is O/IEC14496 -1で規定されたMPEG-4ファ イルフォーマット(以下、MP4と呼ぶ。)がある。

MPEG-2PSでは、AVコンテンソデータと、AVコンテシソデータの再生及び出力のために必要となる記録位置や出力時刻情報等(以下、参照情報と呼ぶ。)とは、断片的に交互に配置されている。MP4では、AVコンテシソの圧縮情報と、全ての参照情報とが、それぞれまとめられ分離されている。

ところで、これらのフォーマットを用いて記録媒体にAVコンテシソデータの記録を行った場合に、以下の 4^5 な問題点があった。

MPEG-2PSの場合には、AVコンテシソデータと参照情報とが近傍に配置されており、通常の速度で連続して再生するには、記録媒体に記録されているストリームを通常速度で順次読み出せばょい。しかしながら、早送り再生やジャンプ再生等の特殊再生を 17^{3} ためには、記録媒体に記録されているストリームを高速で読み出して参照情報を解析して、再生ボイントを探すか、又は、特殊再生のための参照情報の一

WO 2006/006536 2 PCT/JP2005/012685

覧を別途新たに生成して予め保持しておく必要があった。

MP4の場合には、記録媒体全体の参照情報がまとめられて一箇所に記録されているので、それを先に読み込んで再生機器のメモりに保持することができる。そのため、メモリ内の情報から再生位置等を簡単に割り出すことができ、早送り再生やジャンプ再生等の特殊再生もMpEG-2PSよりは簡単に行える。しかしながら、AVコンテンソデータの総時間の増加に比例して参照情報も大きくなるため、必要とするメモリ量が多くなり、問題であった。

特許文献几特許第3240017号公報

非特許文献1:ソニー株式会社ホームページ Hi-MD 、[平成16年6月18日検索]、インターネット<URL: http://www.sony.co.jp/Products/Hi-MD/>

発明の開示

発明が解決しよっとする課題

[0003] 本発明の目的は、以上のような問題を解決し、早送り再生やジャンプ再生等の特殊再生が簡単に行えるとともに、記録位置情報や出力時刻情報等が記述された参照情報を記憶するメモリの使用効率を向上させた記録装置及び方法、再生装置及び方法がに記録媒体を提供することにある。

本発明に係る記録装置は、入力されたコンテシソを符号でする符号で手段と、上記符号で手段により符号でされたコンテンツ情報を、連続した複数のフレームから構成されたアクセスブロックに分割するとともに、当該コンテンツ情報の管理情報を生成するフォーマット構築手段と、上記コンテシソ情報をアクセスブロック単位で記録媒体のデータ領域に書き込み、上記管理情報を記録媒体の管理領域に書き込む書き込み手段とを備え、上記フォーマット構築手段は、先頭フレームが復号の基点となるように上記アクセスブロックを生成するとともに、各フレームの記録位置情報及び出力時刻情報を生成し、上記書き込み手段は、各アクセスブロックの記録位置情報及び先頭フレームに対する出力時刻情報を上記管理領域に書き込み、各アクセスブロックの先頭フレーム以外のフレームに対する記録位置情報及び出力時刻情報を、上記データ領域に各アクセスブロックとともに書き込むことを特徴とする。

本発明に係る記録媒体は、符号心されたコンテシン情報が記録される記録媒体に

WO 2006/006536 3 PCT/JP2005/012685

おいて、連続した複数のフレームから構成されたアクセスブロック単位でコンテンツ情報が記録されるデータ領域と、上記コンテンツ情報の管理情報が記録される管理領域とを有し、上記アクセスブロックの先頭のフレームは、復号の基点とされており、上記管理領域には、各アクセスブロックの記録位置情報及び各アクセスブロックの先頭フレームの出力時刻情報が記録され、上記データ領域には、先頭フレーム以外のフレームの記録位置情報及び先頭フレーム以外のフレームの出力時刻情報が、各アクセスブロックとともに記録されていることを特徴とする。

本発明に係る再生装置は、符号だされたコンテンツ情報が記録されている記録媒 体を再生する再生装置において、上記記録媒体に記録されているデータを読み出 す読 み出し手段と、上記記録媒体から読み出された管理情報を記憶する記憶手段と 、上記記録媒体から読み出されたコンテンツ情報を復号してコンテンツを出力する復 号手段と、コンテミン情報の読み出し及び出力の制御をする制御手段とを備え、上 記記録媒体は、連続した複数のフレームから構成されたアクセスブロック単位でコン テミソ情報が記録されるデータ領域と、上記コンテミン情報の管理情報が記録される 管理領域とを有し、上記アクセスブロックの先頭のフレームは、復号の基点とされてお り、上記管理領域には、各アクセスブロックの記録位置情報及び各アクセスブロック の先頭フレームの出力時刻情報が記録され、上記データ領域には、先頭フレーム以 外のフレームの記録位置情報及び先頭フレーム以外のフレームの出力時刻情報が 、各アクセスブロックとともに記録されており、上記制御手段は、データ領域に記録さ れているコンテシン情報の再生の前に、予め、上記管理情報に記録されている各ア クセスブロックの記録位置情報及び各アクセスブロックの先頭フレームの出力時刻情 報を読み出して、上記記憶手段に格納し、アクセスブロックの先頭フレームを再生す る場合には、上記記憶 手段に格納されているアクセスブロックの記録位置情報及び 各アクセスブロックの先頭フレームの出力時刻情報に基づき、対象のフレームの記録 位置及 び 出力 時刻 を特定 し、アクセスブロックの先頭 フレーム 以外 のフレームを再生 する場合には、上記記憶 手段に格納されている対象のフレームが含まれているアク セスブロックの記録位置情報に基づき記録媒体のデータ領域から対象のフレームの 記録位置情報及び出力時刻情報を読み出し、読み出した記録位置情報及び出力

WO 2006/006536 4 PCT/JP2005/012685

時刻情報に基づき対象のフレームの記録位置及び出力時刻を特定することを特徴とする。

本発明に係る記録方法は、入力されたコンテシソを符号でし、符号化したコンテンツ情報を、連続した複数のフレームから構成されて先頭フレームが復号の基点となるアクセスブロックに分割し、各フレームの記録位置情報及び出力時刻情報を生成し、上記コンテンツ情報をアクセスブロック単位で記録媒体のデータ領域に書き込み、各アクセスブロックの記録位置情報及び先頭フレームに対する出力時刻情報を上記管理領域に書き込み、各アクセスブロックの先頭フレーム以外のフレームに対する記録位置情報及び出力時刻情報を、上記データ領域に各アクセスブロックとともに書き込むことを特徴とする。

本発明に係る再生方法は、連続した複数のフレームから構成されたアクセスブロッ ク単位でコンテシン情報が記録されるデータ領域と、上記コンテシン情報の管理情報 が記録される管理領域とを有し、上記アクセスブロックの先頭のフレームは、復号の 基点とされており、上記管理領域には、各アクセスブロックの記録位置情報及び各ア クセスブロックの先頭フレームの出力時刻情報が記録され、上記データ領域には、先 頭フレーム以外のフレームの記録位置情報及び先頭フレーム以外のフレームの出力 時刻情報が、各アクセスブロックとともに記録されている記録媒体から、コンテシン情 報を読み出して、出力をするコンテシン情報の再生方法であり、データ領域に記録さ れているコンテシン情報の再生の前に、予め、上記管理情報に記録されている各ア クセスブロックの記録位置情報及び各アクセスブロックの先頭フレームの出力時刻情 報を読み出して、メモリに格納し、アクセスブロックの先頭フレームを再生する場合に は、上記メモリに格納されているアクセスブロックの記録位置情報及び各アクセスブロ ソクの先頭フレームの出力時刻情報に基づき、対象のフレームの記録位置及び出力 時刻を特定し、アクセスプロックの先頭フレーム以外のフレームを再生する場合には 、上記メモりに格納されている対象のフレームが含まれているアクセスブロックの記録 位置情報に基づき記録媒体のデータ領域から対象のフレームの記録位置情報及び 出力時刻情報を読み出し、読み出した記録位置情報及び出力時刻情報に基づき対 象のフレームの記録位置及び出力時刻を特定することを特徴とする。

図面の簡単な説明

[0004] [図1]図1は、本発明が適用されたディスク記録再生装置のブロック構成図である。

[図2]図2A ~図2Dは、ディスク上に形成されたデータ領域の構造を示す図である。

[図3]図3A ~図3Dは、ディスク上に形成されたヘッダ領域の構造を示す図である。

[図4]図4は、通常再生処理により出力時刻Aのフレームを再生する際のシステムコントローうの処理順序を示すフローチャートである。

[図5]図5は、簡易再生処理により出力時刻Aのフレームを再生する際のシステムコントローうの処理順序を示すフローチャートである。

[図6]図6は、本発明が適用されたポータブルプレーヤの外観図である。

[図7]図7は、本発明が適用されたポータブルプレーヤのブロック構成図である。

[図8]図8は、ハードディスクに格納されたファイルの管理構造を示す図である。

[図9]図9A ~図9Dは、ハートディスク上に形成されたデータ領域の構造を示す図である。

[図10]図1 0は、ハートディスク上に形成された他の構成のデータ領域の構造を示す 図である。

[図11]図皿は、動画サムネイルデータが表示された表示部を示す図である。

発明を実施するための最良の形態

[0006] 笛1の最良の形態

本発明を実施するための第1の最良の形態として、本発明が適用されたディスク記録再生装置について説明をする。

(ディスク記録再生装置の全体構成)

図1に、本発明が適用された第1の形態のディスク記録再生装置10のブロック構成図を示す。

ディスク記録再生装置1 0は、カートリッジに収納された直径約6.4センチの光磁気ディスク(以下、単にディスク1 れづ。)に対して、データの記録及び再生を行う装置である。ディスク1は、Hi-MD(登録商標:非特許文献2参照。)と呼ばれるフォーマットが適用された光磁気ディスクである。

ディスク1の物理仕様について簡単に説明をする。

ディスク1の物理仕様は、記録トラックのピッチが1・25μm、ピット長が0・16μm/bit、レーザ波長 n が78 Chm、対物レンズの開口数NAが0・45、ディスク記録方式がグループ記録及び磁壁移動検出(DwDD)方式、アドレス方式がシングルスパイラルのグループに対して所定の周波数(22・OskHz)で両側ウォブルを施してその周波数に絶対アドレス(ADIP)をFM変調する方式、変調方式がRLL1ー7PP(Run Length Limited 1-7 Parity Preserve / Prohibit rmtr)方式、誤り訂正方式がBIS(Burst Indicator Subcode) 付きのRSーLDC(ReadーSolomon Long Distance Code)、インターリープ方式がブロック完結方式、冗長度が2 Q 5 0%、データ検出方式がPR(1,ー1)MLによるピタピ復号方式、ディスク駆動方式がCLV(Constant Lineth Velocity)方式、線速度が2・0m/s、データレートが9・8 MB/s、記録容量が1GB、最小書き込み単位が16 セクタ、となっている。このディスク1は、記録トラックに沿って内周側から外周側に向かいデータが記録されていく。このようなディスク1は、磁気超解像技術を使っことにより、線密度方向の記録容量を向上するようにしている。

ディスク記録再生装置1 0は、図1 に示すょうに、ディスク1 に対してデータの書き込み及び読み出しを行うメディアトライブ皿と、ヘッダ情報を格納するヘッダ情報メモリ12 と、例えば MpE_G (Moving Picture Experts $Gr_{0}u_{p}$) -2や MpE_G -4方式等のエンコーダ13 と、例えば MpE_G -2や MpE_G -4方式等のデコーダ $_{14}$ と、ディスク1 に記録するデータのファイル構築を行うファイル構築部 $_{15}$ と、当該装置の中央制御を行うシステムコントローラ $_{16}$ とを備えている。

メディアトライブ皿には、装着及び取り外しが自在なカートリッジに収納されたディスク1が装着される。メディアトライブ11は、装着されたディスク1に対するデータの書き込み及び読み出しを行う。メディアトライブ11a: アシステムコントローラ16からの指示に従い、ファイル構築部15から出力されたデータをディスク1の指示されたアドレスに書き込む。また、メディアトライブ11a: アシステムコントローラ16からの指示に従い、ディスク1の指示されたアドレスからデータを読み出し、デコーダ14やヘッダ情報メモり12に出力する。

ヘッダ情報メモり12は、ディスク1を管理するための管理情報が記述されたヘッダ情報を格納するメモりである。ヘッダ情報は、ディスク1のヘッダ領域に記録されており、

WO 2006/006536 7 PCT/JP2005/012685

ディスク1の装着後まず最初に読み出され、ヘッダ情報メモり12に格納される。また、ヘッダ情報メモり12が記憶しているヘッダ情報は、内容が更新されると、適宜、ディスク1のヘッダ領域に書き戻される。

エンコーダ13 は、ベースバンドの音楽データストリーム ベースバンドの動画像データストリームを例えぼMpEG-2やMpEG-4方式で符号にして、音楽 動画像の圧縮データストリーム(以下、圧縮AVコンテンツストリームという。)を生成する。エンコーダ13 には、外部から音楽 動画像データストリームが入力される。音楽 動画像データストリームは、例えば、チューナ等により受信又は記録媒体から再生した音楽 動画像信号をデジタルにしたベースバンドのデータストリームである。エンコーダ13により生成された圧縮AVコンテンツストリームは、ファイル構築部15に供給される。

デコーダ14 は、圧縮AVコンテンツストリームを例えばMPEG-2やMPEG-4方式で復号して、ベースバンドの音楽データストリーム ベースバンドの動画像データストリームを生成する。デコーダ14 には、メディアトライブ皿によりディスク1から読み出された圧縮AVコンテンツストリームが入力される。デコーダ14 は、音楽 動画像データストリームを例えばモニタやスピーカに供給する。モニタは、入力された音楽 動画像データストリームをユーザに表示する。スピーカは、入力された音楽 動画像データストリームをフーサに表示する。スピーカは、入力された音楽 動画像データストリームをアナログ信号に変換して出力する。

ファイル構築部15は、エンコーダ13から出力された圧縮AVコンテンツストリームをメディアトライブ皿を介してディスク1に記録するために、ディスク1のファイルフォーマットに対応したデータに変換するものである。具体的には、ファイル構築部15は、圧縮AVコンテンツストリームをアクセスブロック単位に分割してファイルでを行う。ファイル構築部15によりアクセスブロック単位に分割された圧縮AVコンテンツストリームは、メディアトライブ皿により当該アクセスブロック単位でディスク1に書き込まれる。また、ファイル構築部15は、同時に、ヘッダ情報メモり12内のヘッダ情報も更新する。ヘッダ情報メモり12内のヘッダ情報は、圧縮AVコンテンツストリームの記録終了後に、ディスク1のヘッダ領域に書き戻される。

システムコントローラ16は、ディスク記録再生装置10の全体の制御を行う。また、システムコントローラ16は、ディスク1がメディアトライブ皿に装着された際に、ヘッダ情

報の読出をメディアトライブ皿に指示し、メディアトライブ皿にょって読み出されたへ ソダ情報をヘッダ情報メモり12に格納させる。システムコントローラ16は、これらヘッ ダ情報を参照することによって、ディスク1の記録状態を把握でき、記録及び再生を 行える状態となる。また、システムコントローラ16は、再生時にフレームの復号時刻管 理や出力時刻管理等も行う。また、システムコントローラ16は、ユーザからの操作入 力を受け付けて、各種制御も行う。

(ファイルフォーマット)

つぎに、ディスク1のファイルフォーマットについて、図2及び図3を参照して説明を する。

ディスク1には、図2(A)及び図3(A)に示すように、ディスク全体の管理情報である ヘッダ情報が記録されるヘッダ領域21と、データ領域22とが形成されている。ヘッダ 領域21及びデータ領域22は、特定の物理アドレス(例えば先頭アドレス)から開始される物理アドレスが連続した領域である。

データ領域 2 2 には、図2 (B) に示すように、圧縮AVコンテンソストリームがアクセスブロック $(AB_1,AB_2,AB_1;\cdots)$ 単位で記録される。

アクセスブロックとは、連続した複数のフレームから構成された圧縮AVコンテンソストリームの一連のデータ単位である。アクセスブロックは、前後の情報を参照せずに単独で復号が可能な単位となっている。すなわち、アクセスブロックの先頭フレームは、他のフレームを参照せずに単独に復号が可能な復号の基点となるフレーム(イントラフレーム(又はイントラピクチャ))となっている。例えばMpEG-4であれば、アクセスブロックは、 $GOV(Group\ Of\ Video)$ に対応し、1つのアクセスブロックの長さは0.5 秒程度となる。また、MpEG-4であれば、アクセスブロックの先頭フレームは、I-VOP $(Intra-Video\ Object\ Plane)$ となる。

各アクセスブロックには、図2(C)に示すように、そのアクセスブロックのインフォメーションが記述されているアクセスブロックインフォメーション(ABI)が含まれている。アクセスブロックインフォメーションは、アクセスブロックの先頭に記述されている。また、各アクセスブロックには、ABIに続く領域に、各フレームの実体データとなるフレームデータが記述されている。フレームデータは、1番目のフレームから最後(n番目)のフ

WO 2006/006536 9 PCT/JP2005/012685

レームまでが、例えばデコート順で記録されている。

なお、図2(C) 中、 1_{1-1} とは、1番目のアクセスブロックの1番目のフレームのフレームデータを示しており、且つ、そのフレームがイントラフレームであることを示している。また、 P_{1-2} とは、1番目のアクセスブロックの2番目のフレームのフレームデータを示しており、且つ、そのフレームが非イントラフレームであることを示している。また、フレームデータの先頭には、そのフレームに対するヘッダが含まれており、そのヘッダにそのフレームの符号 (たの識別 (イントラフレームか、非イントラフレームか等の識別) が少なくとも記述されている。

アクセスブロックインフォメーション (ABI) には、図2 (D) に示すよっに、当該アクセスブロックのサイズ23、そのアクセスブロックに含まれている各フレームのサイズが記述されたフレームサイズテーブル24、及び、そのアクセスブロックに含まれている各フレームの時刻情報 t (復号時刻 出力時刻) が記述された時刻情報テーブル25 が記述されている。アクセスブロックのサイズ23 は、ABI の先頭に記述されている。なお、図2 (D) 中、t は、そのアクセスブロック内のt 目のフレームのサイズを示しており、t は、そのアクセスブロック内のt 目のフレームの時刻情報を示している。

このため、ディスク記録再生装置1 Oは、アクセスブロックインフォメーション(ABI)を読み出せば、そのアクセスブロックに含まれているフレームの記録位置、及び、復号時刻や出力時刻がわかることとなる。ABIに記録されているのは各フレームのサイズのみであるので直接的には各フレームの記録位置は認識できないが、ABIサイズに、アクセスブロックの先頭フレームから順番にサイズ情報を加算していくことによって、任意の位置のフレームの記録位置を求めることができる。なお、アクセスブロックの先頭アドレスはヘッダ領域21に記述されている情報からわかる。

ヘッダ領域21には、図3(B)に示すように、ヘッダ情報が記録されている。ヘッダ情報には、当該ディスク1に対して記録及び再生をするための各種情報が記述されており、少なくとも、ヘッダサイズ31と、アクセスブロックサイズテーブル32と、アクセスブロック時刻情報テーブル33とが記述されている。

ヘッダサイズ31には、当該ヘッダ領域のサイズが記述されている。データ領域22 はヘッダ領域21と連続して形成されており、当該ヘッダ領域21は必ず所定のアドレ スから形成されている。そのため、当該ヘッダサイズ31 が記述されていることにより、 ディスク記録再生装置1 0が、データ領域22の先頭アドレス(言い換えれば、1番目の アドレスブロックの先頭アドレス)を認識することができる。

アクセスブロックサイズテーブル32には、図3(C)に示すょ 5 に、データ領域21に記録されている全てのアクセスブロックのデータサイズが記述されている。

このため、ディスク記録再生装置10は、ヘッダ情報を参照すれば、各アドレスブロックの記録位置がわかることとなる。なお、ヘッダ情報に記述されているのは各フレームのサイズのみであるので直接的には各フレームの記録位置は認識できないが、ヘッダサイズ31に、先頭のアクセスブロックから順番にアクセスブロックサイズを加算していくことによって、任意の位置のアクセスブロックの記録位置を求めることができる。

アクセスブロックの先頭アドレスは、アクセスブロックインフォメーションの先頭部分にサイズが記述されているので、各アクセスブロックのABIのサイズを認識できるので、各アクセスブロックの先頭のフレームのアドレスも認識することが可能となる。従って、ディスク記録再生装置10は、ヘッダ情報を参照すれば、各アクセスユニット内の先頭のイントラフレームの読み出しを直接行うことも可能となり、例えば、特殊再生時での特定のフレームの読み出しを簡易に行えることとなる。

アクセスブロック時刻情報テーブル33には、図3(D)に示すょうに、データ領域21 に記録されている全てのアクセスブロックの先頭フレーム(必ずイントラフレームである。)の時刻情報(出力時刻及び復号時刻)が記述されている。

このため、ディスク記録再生装置1 0は、ヘッダ情報のみを参照しても、特殊再生時における特定時刻のフレームを読み出しを行っことが可能となる。例えば、ある目的の時刻のフレームを表示した場合、所定時間間隔(例えば1 0秒)毎にスキップ再生をした場合等のある目的の出力時刻のフレームを読み出さなければならない状況であっても、圧縮AVコンテンツストリームを全て読み出さずに、簡易に読み出しを行っことができる。また、圧縮AVコンテンツストリームの全てのフレームの時刻情報が記述されているわけではないので、管理情報メモり12の容量を少なくすることが可能となる。

ディスク1は、以上のようなファイルフォーマットになっている。ディスク記録再生装置 10のファイル構築部15は、入力された圧縮AVコンテンツストリームを以上のようなフ ァイルフォーマットに変換してディスク1 に記録 を行っととも に、ヘッダ情報 メモり12 内のヘッダ情報 を更新 する。

なお、以上の説明では、動画像データについてのみ示しているが、音楽データも他の情報を参照せずに復号が行えるようにアクセスブロックに対応したブロック単位で記録されており、記録位置及び出力時刻が動画像データと同様に記録されている。
(再生処理)

つぎに、ディスク記録再生装置1 0にょる再生処理時の制御手順について説明をする。ディスク記録再生装置1 0では、通常再生処理と、簡易再生処理との2種類の再生制御を行う。通常再生処理は、音楽動画像を実時間再生(通常速度再生又は1倍速再生)する場合に用いる制御処理である。簡易再生処理は、ヘッダ情報のみを参照して再生するアクセスブロックを選び出し、選び出したアクセスブロックの先頭フレーム(イントラフレーム)のみの再生を行う処理である。簡易再生処理は、例えば、音楽動画像を1 0秒毎にスキップ再生したり、コマ送り再生をしたり、変速再生、再生位置のジャンプ等をする場合に用いる制御処理である。以下、それぞれの処理についてフローチャートを参照して説明をする。

通常再生処理により出力時刻Aのフレームを再生する際のシステムコントローラ16の処理順序を図4のフローチャートに示す。

通常再生処理を行っ場合、システムコントローラ16は、ヘッダ情報メモり12内のヘッダ情報のアクセスブロック時刻情報テーブル33を参照して、出力時刻Aの直前のアクセスブロックを探し出す(ステップS11)。

続いて、システムコントローラ16は、探し出したアクセスブロックの記録位置を、ヘッダ情報のアクセスブロックサイズテーブル32に記述されたアクセスブロックサイズを当該アクセスブロックの直前までの総和を演算することにより特定する(ステップS12)。

続いて、システムコントローラ16は、ディスク1の特定した記録位置にアクセスを行い、探し出したアクセスブロックの先頭に記述されたアクセスブロックインフォメーションを読み出す(ステップS13)。

続いて、システムコントローラ16は、読み出したアクセスブロックインフォメーションのフレーム時刻情報テーブル25を参照して、出力時刻Aのフレームを探し出す(ステッ

プS14)。

続いて、システムコントローラ16は、探し出した目的のフレームの記録位置を、アクセスブロックインフォメーションのフレームブロックサイズテーブル24に記述されたフレームサイズを当該目的フレームの直前までの総和を演算することにより特定する(ステップS15)

続いて、システムコントローラ16は、探し出した目的のフレームがイントラフレームであるか非イントラフレームであるかを判断する(ステップS16)。

目的のフレームがイントラフレームである場合には、システムコントローラ16は、ディスク1の特定した記録位置にアクセスを行い、目的のフレームを読み出してデコーダ14に転送する。そして、システムコントローラ16は、デコーダ14に目的のフレームを復号させ、その役に表示させる(ステップS17)。

目的のフレームが非イントラフレームである場合には、直前のイントラフレームを探し出し、そこから圧縮AVコンテンツストリームを読み出してデコーダ14に転送する(ステップS18)。そして、システムコントローラ16は、デコーダ14に対して目的のフレームまで復号をさせ、目的のフレームが復号完了したら、目的のフレームを表示させる(ステップS1g)。

以上のステップS11からステップS19までが、通常再生処理により出力時刻Aのフレーム再生をする場合の処理である。システムコントローラ16は、次のフレームの表示を行う場合には、以上のステップS11からステップS19までの処理を繰り返して行う。

つぎに、簡易再生処理により出力時刻Aのフレームを再生する際のシステムコントローラ16の処理順序を図5のフローチャートに示す。

簡易再生処理を行う場合、システムコントローラ16は、ヘッダ情報メモり12内のヘッダ情報の時刻情報テーブル33を参照して、出力時刻Aと最も近い時刻のアクセスブロックを探し出す(ステップS21)。

続いて、システムコントローラ16は、探し出したアクセスブロックの記録位置を、ヘッダ情報のアクセスブロックサイズテーブル32に記述されたアクセスブロックサイズを当該アクセスブロックの直前までの総和を演算することにより特定する(ステップS22)。

続いて、システムコントローラ16は、ディスク1の特定した記録位置に基づき、探し出したアクセスブロックの最初のフレーム(イントラフレーム)を読み出す(ステップS23)。

続いて、システムコントローラ16は、読み出したフレームをデコーダ14に転送し、デコーダ14に目的のフレームを復号させ、その役に表示させる(ステップS24)。

以上のステップS21からステップS24までが、簡易再生処理により出力時刻Aのフレーム再生をする場合の処理である。システムコントローラ16は、次のフレームの表示を行う場合には、以上のステップS21からステップS24までの処理を繰り返して行う

以上のように、ディスク記録再生装置10では、スキップ再生やジャンプ再生のような特殊再生時にはある程度のサーチができれば良いことから、全てのフレームに対する記録位置情報や時刻情報を必要とせず、アクセスブロックの先頭のイントラフレームの記録位置情報や時刻情報のみが参照できればよい。このことを考慮し、ディスク記録再生装置10では、ヘッダ情報には、各アクセスブロックの先頭のフレームに対する記録位置情報及び時刻情報だけを格納しておき、各フレームに関する記録位置情報及び時刻情報についてはストリーム中に記録している。このことにより、ディスク記録再生装置10では、ヘッダ情報メモり12内に予め格納しておかなければならない情報を少なくすることができる。

ディスク記録再生装置1 0は、今後市場拡大が期待されるポータブルビデオ機器では、メモリ量が制限させるが、このような場合、非常に有効となる。また、記録メディアがディスクメディアのように記録位置によってヘッドの物理的移動を伴うような場合や、記録位置によって読み出しに待ち時間があるような場合に、その読み出口立置の変更を低減することができるので、このような場合、非常に効率的に再生を行うことが可能となる。

なお、本発明では、アクセスブロックの先頭の位置のみをヘッダ情報として記録するが、このことは早送りなどの機能を制限するものではなく、据置機器などのように処理能力がある機器であれば、ヘッダ情報のフレーム位置を参照せずに、データ領域中のアクセスブロックインフォメーションを用いて、正確な記録位置を割り出して再生す

ることも可能である。

第2の最良の形態

本発明を実施するための第2の最良の形態として、本発明が適用されたポータブル プレーヤについて説明をする。

図6に、本発明が適用されたポータブルプレーヤ5 0の外観斜視図を示す。

ポータブルプレーヤ5 Oは、片手で簡単に持ち運び可能な程度の小型機器である。 ポータブルプレーヤ5 Oは、内部に記録媒体として磁気ハードディスクが内蔵されて おり、ハードディスクからオーディオデータ及び動画像データ等を再生して、そのオ ーディオデータ及び動画像データを視聴するための小型携帯機器である。

ポータブルプレーヤ5 Oは、図6 に示すように、全体が略直方体をなす本体部51を有する。本体部51の主面には、表示部52が設けられている。表示部52は、例えばLCD(Liquid Crystal Display)で形成されている。表示部52は、ハートディスクに記録されたオーディオデータを再生するときには再生中のオーディオデータのタイトル等のテキストデータを表示し、静止画像データ、動画像データを再生するときには再生中の静止国及び動画像を表示する。

本体部51の表示部52の近傍(例えば下側)には、当該ポータブルプレーヤ50を操作するための操作部53が設けられている。操作部53は、押し釦でなる十字キー及びその他の釦等を含んでいる。操作部53は、例えば、オーディオデータの再生、停止等、動画像データの再生及び停止等、又は、表示部52に表示されたカーソルを上下左右に移動させるために用いられる。

本体部51には、音声データを可聴音で出力するための電気音響変換素子となるイヤホン54がケーブル55を介して接続されている。

本体部51には、コンピュータと接続するための U_{SB} (Universal Serial Bus) インタフェース56 が設けられている。ポータブルプレーヤ50は、当該 U_{SB} インタフェース56を介してコンピュータと接続されると、当該コンピュータからオーディオデータ、動画像データ等が転送され、内部のハードディスクに格納される。

図7にポータブルプレーヤ50の内部構成図を示す。

ポータブルプレーヤ5 0は、図7に示すように、ハードディスクトライブ61と、ヘッダ情

WO 2006/006536 15 PCT/JP2005/012685

報を格納するヘッダ情報メモ 162 と、例えば $^{MPEG-2}$ や $^{MPEG-4}$ 方式等のエンコーダ 63 と、例えば $^{MPEG-2}$ や $^{MPEG-4}$ 方式等のデコーダ 64 と、ハートディスクに記録するデータのファイル構築を行うファイル構築部 65 と、当該装置の中央制御を行うシステムコントローラ 66 とを備えている。

ハードディスクトライブ61には、内部のハードディスクに対するデータの書き込み及び読み出しを行う。ハードディスクトライブ61は、システムコントローラ66からの指示に従い、ファイル構築 765から出力されたデータをハードディスクの指示されたアドレスに書き込む。また、ハードディスクトライブ61は、システムコントローラ66からの指示に従い、ハードディスクの指示されたアドレスからデータを読み出し、デコーダ64やヘッダ情報メモり62に出力する。

ヘンダ情報メモり62は、ハードディスクを管理するための管理情報が記述されたヘンダ情報を格納するメモりである。ヘッダ情報は、ハードディスクのヘンダ領域に記録されており、例えば起動後にヘッダ情報メモり62に格納される。また、ヘンダ情報メモり62が記憶しているヘンダ情報は、内容が更新されると、適宜、ハードディスクのヘッダ領域に書き戻される。

エンコーダ63 は、ベースバンドの音楽データストリーム ベースバンドの動画像データストリームを例えぼMpEG-2やMpEG-4方式で符号にして、音楽 動画像の圧縮データストリーム(以下、圧縮AVコンテンツストリームといづ。)を生成する。エンコーダ 63 には、外部から音楽 動画像データストリームが入力される。音楽 動画像データストリームは、例えば、チューナ等により受信又は記録媒体から再生した音楽 動画像 信号をデジタルにしたベースバンドのデータストリームである。エンコーダ63 により生成された圧縮AVコンテンツストリームは、ファイル構築部65 に供給される。

デコーダ64 は、圧縮AVコンテンツストリームを例えばMPEG-2やMPEG-4方式で復号して、ベースバンドの音楽データストリーム ベースバンドの動画像データストリームを生成する。デコーダ64 には、ハードディスクトライブ61 にょりハートディスクから読み出された圧縮AVコンテンソストリームが入力される。デコーダ64 は、音楽 動画像データストリームを例えばモニタやスピーカに供給する。モニタは、入力された音楽 動画像データストリームをユーザに表示する。スピーカは、入力された音楽 動画

像データストリームをアナログ信号に変換して出力する。

ファイル構築部65は、エンコーダ63から出力された圧縮AVコンテンツストリームをハードディスクドライブ61を介してハードディスクに記録するために、ハードディスクのファイルフォーマットに対応したデータに変換するものである。具体的には、ファイル構築部65は、圧縮AVコンテンツストリームをアクセスブロック単位に分割してファイルでを行う。ファイル構築部65によりアクセスブロック単位に分割された圧縮AVコンテンツストリームは、ハードディスクトライブ61により当該アクセスブロック単位でハートディスクに書き込まれる。また、ファイル構築部65は、同時に、ヘッダ情報メモり62内のヘッダ情報も更新する。ヘッダ情報メモり62内のヘッダ情報は、圧縮AVコンテンツストリームの記録終了後に、ハードディスクのヘッダ領域に書き戻される。

システムコントローラ66は、ポータブルプレーヤ50の全体の制御を行う。また、システムコントローラ66は、起動後にヘッダ情報の読出をハードディスクトライブ61に指示し、ハードディスクトライブ61によって読み出されたヘッダ情報をヘッダ情報メモリ62に格納させる。システムコントローラ66は、これらヘッダ情報を参照することによって、ハードディスクの記録状態を把握でき、記録及び再生を行える状態となる。また、システムコントローラ66は、再生時にフレームの復号時刻管理や出力時刻管理等も行う。また、システムコントローラ66は、ユーザからの操作入力を受け付けて、各種制御も行う。

さらに、システムコントローラ66は、表示部52 操作部53 イヤホン54、USBインタフェース56等の制御も行う。

(ファイルフォーマット)

つぎに、ハードディスクのファイルフォーマットについて説明をする。

ハードディスクは、オーディオデータやビデオデータなどのコンテンツデータを記録 再生するために、ディスク上のファイルのアドレス等を管理するテーブルを用いたファ イル管理システムであるFAT (File Allocation Table) システムにより管理されている。

ハードディスク内には、図8に示すように、ルートディレクトの下に、オーディオデータ用のフォルダ71、静止画データ用のフォルダ72、動画像データ用のフォルダ73が 形成されている。各フォルダ内には、1又は複数のコンテンツが格納される。 続いて、動画像データのフォーマットについて、図9を参照して説明をする。

ハートディスクには、図9 (A) に示すょうに、動画像データの記録領域81が形成されている。動画像データの記録領域は、少なくともディスク全体の管理情報により管理がされていれば、物理的に連続した領域であってもよいし、連続していなくてもよい

動画像データの記録領域81には、ビデオ管理情報82と、記録されたコンテンツの数分だけのコンテンツ記録領域83(83-1,83-2,83-3)とが形成されている。コンテンツ記録領域83は、ここでは3つ示しているが、特に3つに限られない。

各コンテンツ記録領域83には、そのコンテンツに関する管理情報であるヘッダ情報が記録されるヘッダ領域21と、データ領域22とが形成されている。ヘンダ領域21及びデータ領域22は、ビデオ管理情報82に管理された所定の物理アドレスから開始される物理アドレスが連続した領域である。

ヘッダ領域21には、第1の最良の形態と同一の内容が記述されている。また、データ領域22の構造は、図g(B) 図g(C) 図g(D) に示す $_{4}$ っている。

このため、ポータブルプレーヤ5 0では、複数の動画像コンテンツが格納されている場合であっても、第1の最良の形態と同様に、ヘッダ情報のみを参照して再生するアクセスブロックを選び出し、選び出したアクセスブロックの先頭フレーム (イントラフレーム) のみの再生を行うの理を行うことが可能となる。つまり、ポータブルプレーヤ5 0では、複数の動画像コンテンツのそれぞれに対して、通常再生処理と、簡易再生処理との2種類の再生制御を行うことが可能となる。

なお、図9の例では、コンテンツ記録領域83毎に、それぞれ $_{\text{ハッ</sub>$ ダ領域 $_{21}$ とデータ領域 $_{22}$ を設けているが、この $_{\text{ν}}$ なフォーマットではな $^{\text{ν}}$ 、図 $_{10}$ に示す $_{\text{ν}}$ なフォーマットではな $_{\text{ν}}$ の代頭側にまとめて配置してもょい。

また、各ヘッダ情報22内には、圧縮AVコンテンツストリームの各位置における動画サムネイルデータも格納してあってもよい。

動画サムネイルデータとは、そのアクセスブロックの画像サイズを空間的に縮小した

WO 2006/006536 18 PCT/JP2005/012685

数秒程度のインデックス用のデータである。動画サムネイルデータは、例えば、図皿に示すよっに、あるコンテンツのシーンリストを表示する場合に、シーン名の記述部分 91(91-1, 91-2, 91-3) の横に対応する動画サムネイル画像 92(92-1, 92-2, 92-3) を表示して、ユーザに対する検索の補助に用いることができる。

本発明は、図面を参照して説明した上述の実施例に限定されるものではなく、添付の請求の範囲及びその主旨を逸脱することなく、様々な変更、置換又はその同等のものを行うことができることは当業者にとって明らかである。

請求の範囲

[1] 1. 入力されたコンテシソを符号化する符号化手段と、

上記符号心手段により符号でされたコンテシン情報を、連続した複数のフレームから構成されたアクセスブロックに分割するとともに、当該コンテシン情報の管理情報を生成するフォーマット構築手段と、

上記コンテシン情報をアクセスブロック単位で記録媒体のデータ領域に書き込み、上記管理情報を記録媒体の管理領域に書き込む書き込み手段とを備え、

上記 フォーマット構築 手段 は、先頭フレームが復号の基点 となるように上記アクセス ブロックを生成 するとともに、各フレームの記録位置情報及び 出力 時刻情報 を生成し

上記書き込み手段は、各アクセスブロックの記録位置情報及び先頭フレームに対する出力時刻情報を上記管理領域に書き込み、各アクセスブロックの先頭フレーム以外のフレームに対する記録位置情報及び出力時刻情報を、上記データ領域に各アクセスブロックとともに書き込むこと

を特徴とする記録装置。

[2] 2. 符号化されたコンテシン情報が記録される記録媒体において、

連続した複数のフレームから構成されたアクセスブロック単位でコンテシン情報が記録されるデータ領域と、

上記コンテシン情報の管理情報が記録される管理領域とを有し、

上記アクセスブロックの先頭のフレームは、復号の基点とされており、

上記管理領域には、各アクセスブロックの記録位置情報及び各アクセスブロックの 先頭フレームの出力時刻情報が記録され、

上記データ領域には、先頭フレーム以外のフレームの記録位置情報及び先頭フレーム以外のフレームの出力時刻情報が、各アクセスブロックとともに記録されていること

を特徴とする記録媒体。

[3] 3. 符号化されたコンテシン情報が記録されている記録媒体を再生する再生装置において、

上記記録媒体に記録されているデータを読み出す読み出し手段と、

上記記録媒体から読み出された管理情報を記憶する記憶手段と、

上記記録媒体から読み出されたコンテンツ情報を復号してコンテンツを出力する復号手段と、

コンテシン情報の読み出し及び出力の制御をする制御手段とを備え、

上記記録媒体は、連続した複数のフレームから構成されたアクセスブロック単位でコンテンツ情報が記録されるデータ領域と、上記コンテンツ情報の管理情報が記録される管理領域とを有し、上記アクセスブロックの先頭のフレームは、復号の基点とされており、上記管理領域には、各アクセスブロックの記録位置情報及び各アクセスブロックの先頭フレームの出力時刻情報が記録され、上記データ領域には、先頭フレーム以外のフレームの記録位置情報及び先頭フレーム以外のフレームの出力時刻情報が、各アクセスブロックとともに記録されており、

上記制御手段は、

データ領域に記録されているコンテシン情報の再生の前に、予め、上記管理情報に記録されている各アクセスブロックの記録位置情報及び各アクセスブロックの先頭フレームの出力時刻情報を読み出して、上記記憶手段に格納し、

アクセスブロックの先頭フレームを再生する場合には、上記記憶手段に格納されているアクセスブロックの記録位置情報及び各アクセスブロックの先頭フレームの出力時刻情報に基づき、対象のフレームの記録位置及び出力時刻を特定し、

アクセスブロックの先頭フレーム以外のフレームを再生する場合には、上記記憶手段に格納されている対象のフレームが含まれているアクセスブロックの記録位置情報に基づき記録媒体のデータ領域から対象のフレームの記録位置情報及び出力時刻情報を読み出し、読み出した記録位置情報及び出力時刻情報に基づき対象のフレームの記録位置及び出力時刻を特定すること

を特徴とする再生装置。

[4] 4. 入力されたコンテシンを符号化し、

符号でしたコンテシン情報を、連続した複数のフレームから構成されて先頭フレームが復号の基点となるアクセスブロックに分割し、

各フレームの記録位置情報及び出力時刻情報を生成し、

上記コンテシン情報をアクセスブロック単位で記録媒体のデータ領域に書き込み、各アクセスブロックの記録位置情報及び先頭フレームに対する出力時刻情報を上記管理領域に書き込み、

各アクセスブロックの先頭フレーム以外のフレームに対する記録位置情報及び出力時刻情報を、上記データ領域に各アクセスブロックとともに書き込むことを特徴とするコンテミン情報の記録方法。

[5] 5. 連続した複数のフレームから構成されたアクセスブロック単位でコンテシン情報が記録されるデータ領域と、上記コンテシン情報の管理情報が記録される管理領域とを有し、上記アクセスブロックの先頭のフレームは、復号の基点とされており、上記管理領域には、各アクセスブロックの記録位置情報及び各アクセスブロックの先頭フレームの出力時刻情報が記録され、上記データ領域には、先頭フレーム以外のフレームの記録位置情報及び先頭フレーム以外のフレームの出力時刻情報が、各アクセスブロックとともに記録されている記録媒体から、コンテンツ情報を読み出して、出力をするコンテミン情報の再生方法であり、

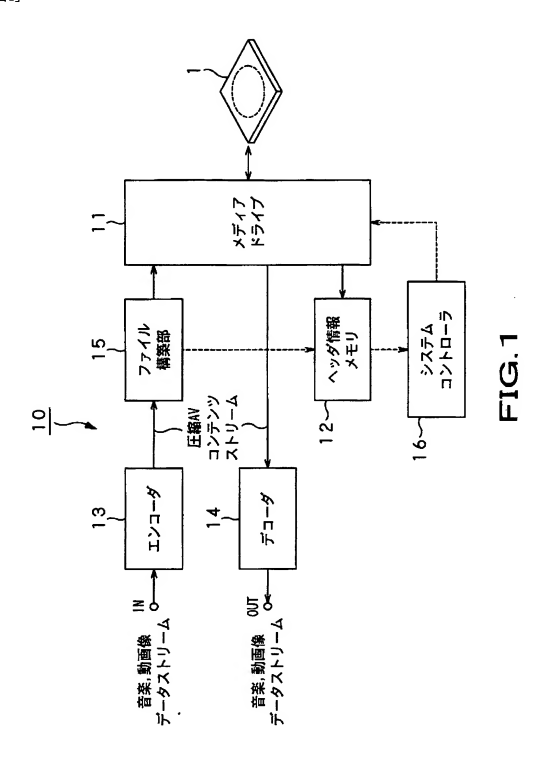
データ領域に記録されているコンテシン情報の再生の前に、予め、上記管理情報 に記録されている各アクセスブロックの記録位置情報及び各アクセスブロックの先頭 フレームの出力時刻情報を読み出して、メモリに格納し、

アクセスプロックの先頭フレームを再生する場合には、上記メモリに格納されている アクセスプロックの記録位置情報及び各アクセスプロックの先頭フレームの出力時刻 情報に基づき、対象のフレームの記録位置及び出力時刻を特定し、

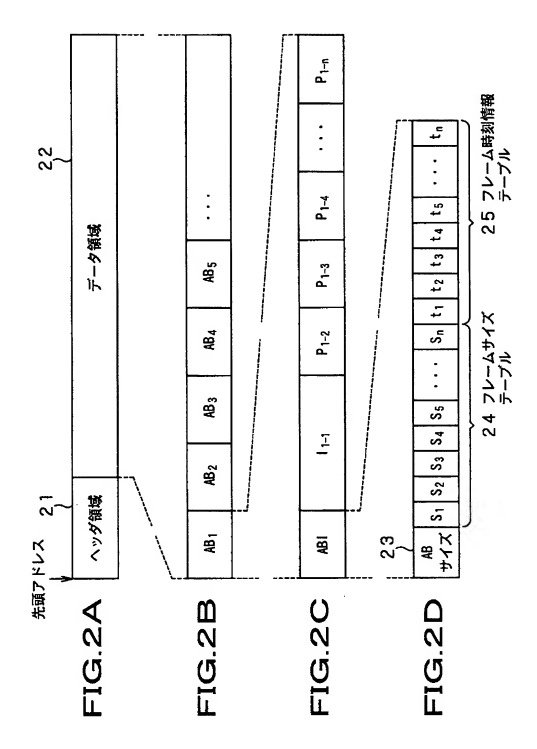
アクセスブロックの先頭フレーム以外のフレームを再生する場合には、上記メモリに格納されている対象のフレームが含まれているアクセスブロックの記録位置情報に基づき記録媒体のデータ領域から対象のフレームの記録位置情報及び出力時刻情報を読み出し、読み出した記録位置情報及び出力時刻情報に基づき対象のフレームの記録位置及び出力時刻を特定すること

を特徴とするコンテシン情報の再生方法。

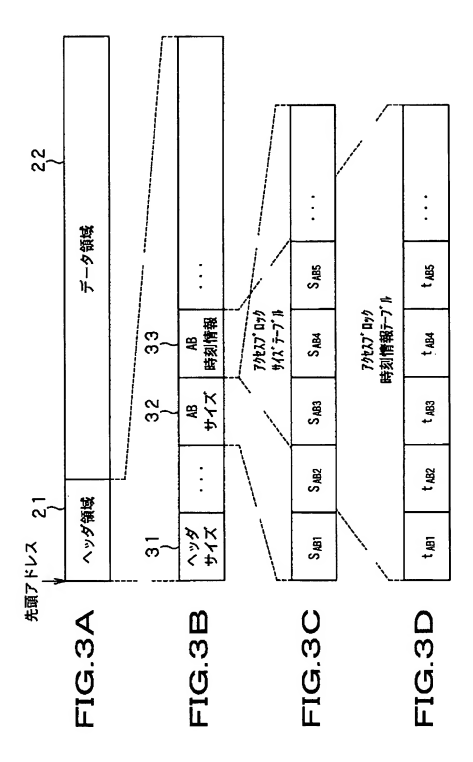
[図1]



[図2]



[図3]



[図4]

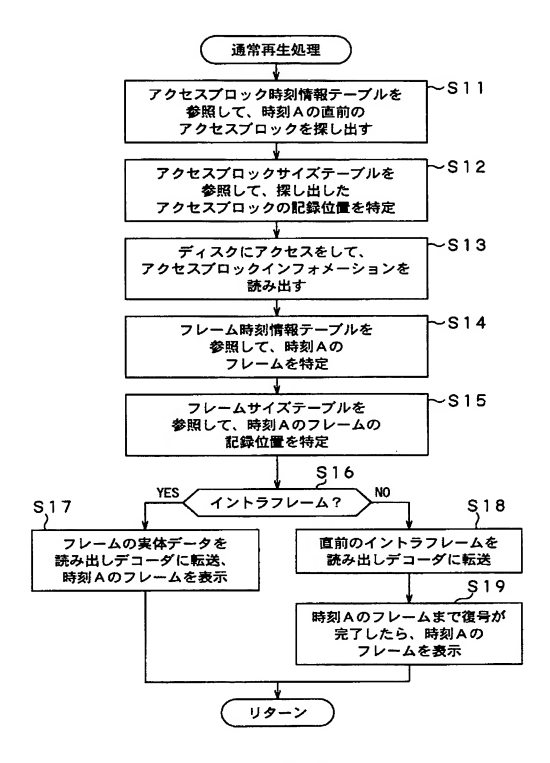


FIG.4

[図5]

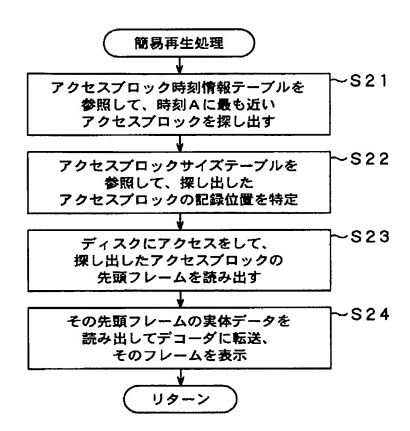


FIG.5

[図6]

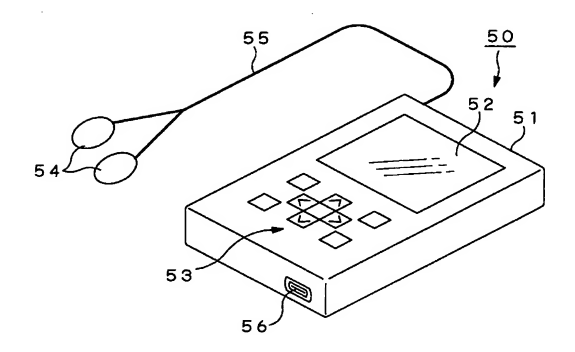
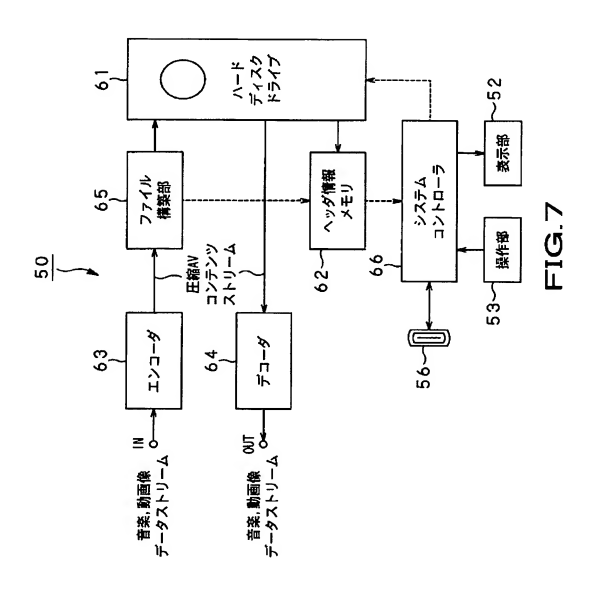


FIG.6

[図7]



[図8]

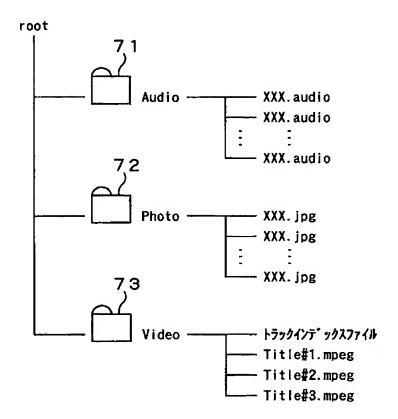
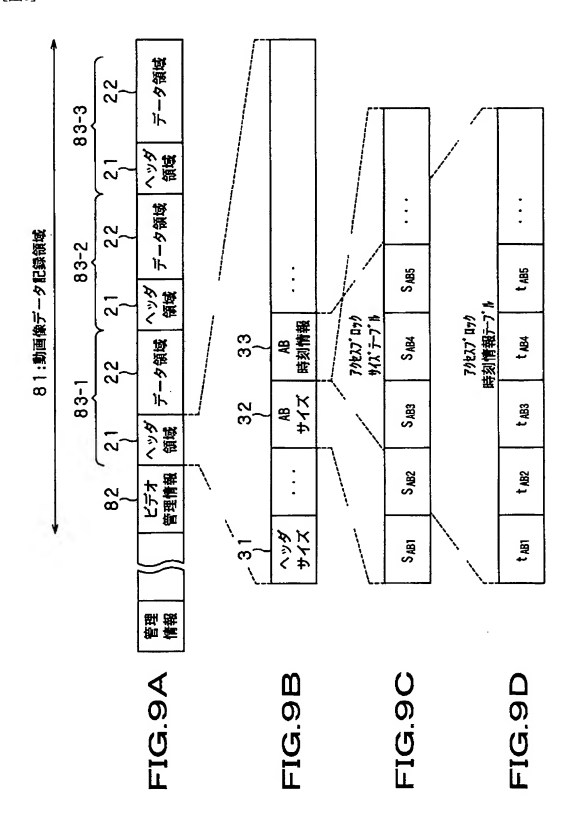
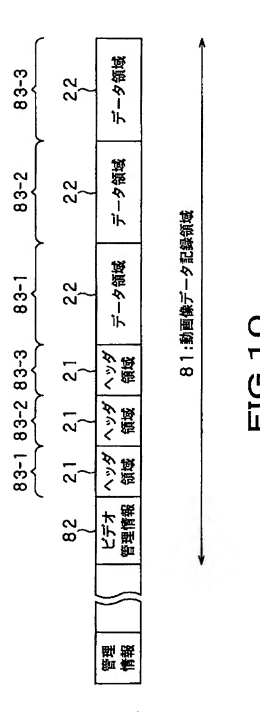


FIG.8

[図9]



[図10]



WO 2006/006536 PCT/JP2005/012685

11/11

[図11]

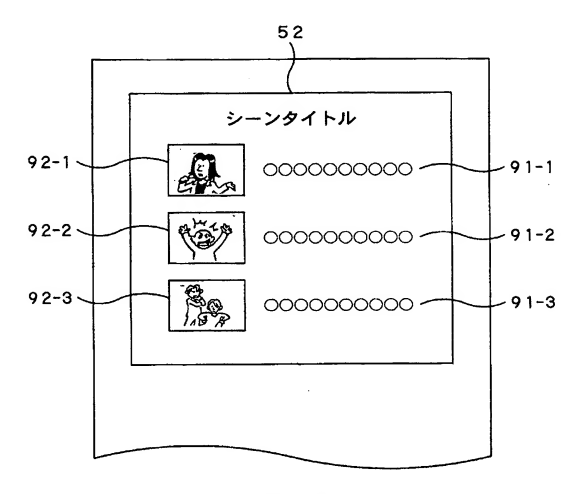


FIG.11

INTERNATIONA	1 1	SFAR	CH	REPORT
TITLE COLOR TO THE	_ ,	ひじんい	CII.	KEFUKI

International application No.

PCT/JP2005/012685

	CATION OF SUBJECT MATTER		
Int . Cl ⁷	H04N5/93 , G11B20/10 , 20/12 , 2	7/10 , H04N5/92 , 7/24	
According & Inte	ernational P tent Classific tion (IPC) or & both national	classification and IPC	
B. FIELDS SE.	ARCHED		
	entation searched (classific tion system 山llowed by cla		
Int. Cl	H04N5/93, G11B20/10, 20/12, 2	7/10, H04N5/92, 7/24	
Documentation s	earched other than minimum documentation to the exter	nt that such documen are included 面 the	fields searched
Jitsuyo		uyo Shinan Toroku Koho	1996-2005
Kokai Jit	suyo Shinan Koho 1971-2005 To-	oku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2005
Electronic d tab	ase consulted dur面g the 面ternational search (name of d	ata base and, where practicable, search te	rms used)
	,		,
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	l la	td.),	1-5
	28 April, 2000 (28.04.00),		
	Full text; all drawings		
	(Family: none)		
х	JP 2001-16546 A (Toshiba Corp	o.),	1-5
	19 January, 2001 (19.01.01),		
	Full text; all drawings		
	(Family: none)		
Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See p tent family annex.	
•	gories of cited documents:	"T" later document published after the inte	
	efining the general state of the art which is not considered icular relevance	date and not in conflict with the application the pπnciple or theory underlying the i	
	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be
filing date "L" document w	which may throw doubts on pπoπty claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone	
cited to esta	iblish the publication date of another citation or other	"Y" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be
-	on (as specified) eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to involve an inventive combined with one or more other such	
"P" document pu	ublished pmor to the international filing date but later than	being obvious to a person skilled in the	e art
	date claimed	"&" document member of the same patent	family
Date of the set	l completion of the international search	Date of mailing of the intermetional	rch report
2 7 Septe	=	Date of mailing of the international sear 11 October, 2005 (11.10.05)
_ : 5.p.to	(=		· ·
Nome and mail:	a address of the ISA/	Authorized officer	
Name and mailin	g address ofthe ISA/ e Patent Office	Authorized officer	
2252			
Facsimile No.	0 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.	

国際調査報告

国際出願番号 P CT/ J F 2 0 0 5/0 1 2 6 8 5

発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl.7 H04N5/93, G11B20/10, 20/12, 27/10, H04N5/92, 7/24

調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int Cl.7 H04N5/93, G11B20/10, 20/12, 27/10, H04N5/92, 7/24

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996午

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用 した電子データベース (データベース の名称、調査に使用 した用語 $_{
m i}$

С.	関連で	する	と認め	られる	ケスタ
----	-----	----	-----	-----	-----

引用文献の カテゴ ソーォ	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2000-125259 A(株式会社日立製作所) 2000.04.28,全文、全図 (7)アミリーなし)	1-5
х	JP 2001-16546 A (株式会社東芝 ₎ 2001.01.19, 全文、全図 (ファミリーなし)	1-5

c欄の続きにも文献が列挙されている。

r パテントyアミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」 国際出願 日前の出願 または特許であるが、国際出願 日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- IO」 ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- rpj 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の役に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であ。て 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- TXJ 特に関連のある文献であって、当議文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であ。て、当議文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- r&j 同一パテント7 ァミリー文献

国際調査を完了した日

27.09.2005

国際調査報告の発送日

11.10.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

9075

梅岡 信幸

電話番号 03-3581-1101 内線 3 5 4 1